

JP05275819 PRINTED WIRING BOARD

TATSUTA ELECTRIC WIRE & CABLE CO LTD

Inventor(s): ; MURAKAMI HISATOSHI ; MORIMOTO SHOHEI ; SUGIMOTO KENICHIRO Application No. 04084913, Filed 19920306, Published 19931022

Abstract: PURPOSE: To obtain a printed wiring board which allows high-density mounting, and which is inexpensive and easy to manufacture.

CONSTITUTION: In a printed wiring board having a via-hole 2, the via- hole 2 is partially or entirely filled with a solderable conductive coating material 11 as far as the surface of a via-hole land 3. Then the aterial is cured, whereby a surface mounting chip land of a chip component 6 is formed.

CO! RIGHT: (C)1993, JPO& Japio

Int" Class: H05K00111; H05K00118 H05K00334

Priority: : JP 04 45942 19920131

MicroPatent Reference Number: 000322048

COF 'RIGHT: (C)JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出原公開番号

特開平5-275819

(43)公開日 平成 5年(1993)10月22日

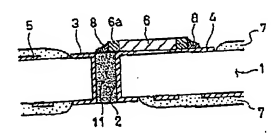
(51)intCl* H 0 5 K 1/11 1/18 3/34	教別記号 V · J B	庁内監理 都月 7511—4F. 9154—4E 9154—4E	FI
			音交記求 未請求 研求項の数8(全 5 頁
(21)出版番号	特期平4-64913		(71)出版人 000108742 タッチ電標株式会社
(22)山城日	平成 4 年(1992) 3。	月6日	大阪府東大阪市岩田町 2丁目 3 番 1 号 (72) 発明者 村上 久城 大阪府東大阪市岩田町 2丁目 3 番 1 号
(31)使先粹主要希与 (32)长先日 (33)极先権主项国	努职平4-45942 平·4(1992)1月31□ 日本(JP)	クタ市道院式会社内 (72)発明者 森元 日平 大阪府東大阪市労田町2丁目3番1号 フタ軍線は玄会社内	
	<u>-</u> . •		(72)発明者 杉本 能一朗 大阪将家大阪市岩田町2丁目3番1号 フタ保設は式会社内
			(74)代理人 弁理士 揭 良之

(54)【発明の名称】 ブリントア神芸板

(57)【变约】

【目的】 高密度実装が可能であって安価で且つ製造等 号なプリント配給基板を提供する。

【構成】 バイアホール2を有するアリント配提基板に 於いて、可記パイアホール2の一部又は全部に半田付け 可能な存む性材11をバイアホールランド3世面まで无 点して優化させ、チャブ部品6の表面実装用チャプラン ドを形成したものである。



【特許前来の範囲】

【請求項1】 バイアホールを有するプリント配線茎板 に於いて、前型パイプホールの一部又は全部に半田付け 可能な海電連料をバイアホールランド表面まで充填して **極化させ、チップ部品の表面失装用チップランドを形成** したことを特徴とするプリント配線基板。

1

[請求項2] 請求項1に記載のプリント配線基板に於 いて、チップランドを形成する半田付け可能な準証監督 が、全域明初(A)85~95年最%と、レゾール型フ ェノール似版 (R) 15~5重量%と、その両者A、B 10 の合計100度量部に対して、飽和脂肪酸、不飽和脂肪 酸岩しくはそれらの企具塩又は他和脂肪酸岩しくは不能 和設助献を末端に有するチタンカップリング剤0、5~ 8型量部と、企属セレート形成剤1~50重量部とから 成ることを特徴とするアリント配線変収。

【請求項3】 請求項1に記載のアリント配接基板に共 いて、チャプランドを形成する牛田付け可能を存営塗料 が、金属銀行(A)85~95葉量%と、レゾール型フ ェノール樹脂(B)15~5 重量%と、その両者A,B の合計100重量部に対して、飽和脂肪酸、不飽和脂肪 20 **後若しくはそれらの金属塩又は食和脂助酸若しくは不飽** 和脂肪酸を末端に有するチタンカップリング約0.5~ 8重量部と、金属キレート形成列1~50重量部、トコ フェロール(). 1~1.5 重量部とから成ることを特徴 とするプリント配数表表。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、バイアホールを有する プリント記載拡張に関し、特に部品実装出性を向上させ るプリント配線基板に低わるものである。

100031

【従来の技術】内面アリント配象基板や多層アリント配 最基底では両面又は各層の回路パターンを接続する為の バイアホールが形成されている。ところで近年、電気や 電子製品のコンパクト化が進められており、それに伴い プリント配辞基板への部品実装の首依良化学来が益々、 住まってきている。その中で、限られた配線差板サイズ で合名皮実並を実現するのに、設計画で一番の母音にな っているのだパイアホールである。この阵容例を両面ア リント配設表版を例にした図5により説明する。図5に 40 おいて、1は基板、2はパイアホール、3はパイアホー ルランド、4はチップランド、5は回路パターン、6は チップ部品、6%はその宅座、7は地域層である。チッ プ部品6の電性6 aをチャアランド4に华田付け8で実 装する場合、バイアホール2上にナップ部配6を実装す ることができず、 国示のようにバイアホール2を避けた 位置にチップランド4を設けてチップ部品6を実験する ことになる。すなわち、パイアホール2が増えるほどチ ップ部品6を実装できないエリアが増加することになる が、ナップ部品6の高密度実装を実現しようとすればす 50

るほど配線も高密度化し、共に伴い西面間の回路パター ン5を接続する為のパイアホール2も増えるので、チャ プ部品6を実装できないエリアが一層拡大することにな

2

[0003] そこで、このバイアホール2の上にチップ 盆品6の表面実装用チップランドを形成することができ るように、図イに示される様なプリント配足基板が提案 されている。 図5のものと異なる点は、パイプホールで を協能等の絶縁性充填材9で埋め、パイアホールランド 3、チップランド4及び回路パターン5などの網路・銀 メッキ部分の上にもう一度網メッキ10を施した構造で ある。このアリント配提基板では、図示のようにバイア ホール2の存在とは無関係にチップ部品6を実装でき、 部品实装密度が図5の場合に比較して製御アップでる。 [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、図4の 化来の高密度実施用プリント配容基板では、バイアホー ル2を絶縁性充填材9で埋めてからその上に頃メッキ1 0を論すことになるので、充填とメッキの2工程が増え るという同型点を有している。特に部品民族に女性を含 たさないような銅メッキ10を確係するためには、 絶縁 性充填材 9 をバイアホール 2 装面に水平に丸焼しなけれ ばならず、加工が複雑になる。 また、パイアホール 2 き 若ぐ銅メッキ10を形成するために、回路パターン5や パイアホールランド3の上にも銅メッキ10を形成する ことになり、通常のプリント配線差板に較べ相メッキ回 数が増え、その分厚くなり、不経済であるばかりてな く、ファインパターン形成に不利であるという同題も有 している。

【0005】本発明は、従来の技術の有するこのような 30 問題点に鑑みてなされたものであり、その目的とすると ころは、芦樹皮実装が可能であって安価で且つ製造容易 なアリント配線基板を提供しようとするものである。 100061

[銀班を解決するための手段] 上記目的を解決するため に、本発明のプリント配辞基板は、バイアホールを有す るプリント配線表板に終いて、前記パイアホールの一部 又は全部に半田付け可能な存在生料をバイアホールラン ド表面まで充填して硬化させ、チップ部几の表面実験用 ナップランドを形成したものである。 そして、チップラ ンドを形成する半田付け可能な等域並科は、金馬駅所 (A) 85·~95重量%と、レゾール望フェノール樹蝦 (B) 15~5重量%と、その両者A. Rの合計100 重量部に対して、控制局助散、不飽和脂肪散若しくはそ れらの全民塩スは飽物脂肪酸若しくは不飽和脂肪酸を木 婦に行するチタンカップリング列0.5~8重量部と、 金民キレート形成列1~50至量器とから成ることが好 ましく、さらに上記配合に加えて、トコフェロール(). 1~1.5重量部を配合することが一周好会しい。

[0007]

【作用】バイアホールの一部又は全部に半田付け可能な 李電佐科をバイアホールランド表面まで充填して硬化さ せ、チップ部品の少なくとも一方の電極を半田付けする チップランドを形成することにより、バイアホール上に もチップ部品を実発でき、部品実装密度が高くなる。こ の半田付け可能な毎電金料の充填はバイアホールランド 表面に一致させるように創整するだけで、半田村け可能 なチップランドが形成され、製造が簡単である。そし て、上記の特定組成の半田付け可能な尊某連相は将電性 と半田付性において特に使れる。

[8000]

【突旋列】以下、本発明の実施例を図面を李無しつつ選 明する。図1及び図2は本発明のアリント配理が取の断 面図であり、図3 は木発明のアリント配収芸板の製造工 程を示す説明図である。図1及び図2に於いて図5と同 様の作用をする部分には同一の符号を付してその説明を 省略する。

[0009]図1及び図2に於いて図5と異なる点は、 バイアホール2の一部メは全部に平田付け可能な英国族 料11をパイプホールランド3と同一半面を形成するよ うに充填して硬化させ、チップ部品6が平田付け可能な 表面実委用チップランドとしたことである。以下に詳述 するように、存電拡料11は使れた逆電性と半田付性を 右しており、因示のように、チップ都品6の電板6 aを 準定述料11が形成するチップランドに直接的に半田付 け8を行うことができる。

[0010]図1のものは、チップ部品6の一方の電極 6 2を写正面料11で形成されたチップランドに半田付 けし、他方の宅を6ヵを回路パターン形成時に設けられ た本来のチャプランド4に半田付けした例である。図2 30 のものは、チップ部品6の両方の電極6 a を専電数科1 1で形成されたチップランドに半田付けした例である。 なお、既示しないが、必要に応じ、転換原での上に導電 **益料によってシールド層を印刷・焼成し、さらに保護用** 絶疑層が設けられる。また、閏1及び閏2のものは両面 プリント配線板としたが、多層プリント配線板にも、半 **田付け可能な存宅並料11によるチップランドを適用で** 용 & .

【00111つぎに、この平田付け可能な存在途科11 によるチップランドの形成工程を図3により説明する。 回図(a)において、両面網集積層板12に小径ドリル で孔13を聞ける。 質図 (b) において、孔13を開け た両面銀圧積層板12に無電解網メッキ、電解網メッキ を頑大地しバイアホール2を形成する。同図(c)にお いて、両面解膜積層板12の表面にエッチクングを能 4及び回路パターン5を形成する。そして、同図(d) において、バイアホール2を考定性科11を充填し硬化 させる。このように、印刷などでバイナホール2に導電 全科11を充填させるという簡単な工程で、バイアホー 50

ル2にチップランドを形成することができる。 また、 苺 電位料11によるチャプランドはその全面が半田付け可。 能であり、機能的には朝メッキと全く同じである。な お、英芝並科11によるチップランドの形成は、絶縁層 7等の形成技に行うことも勿論可能である。

【0012】さらに、半田付け可能を停電値科11とし て最適なものを登明する。金属集紛(A)85~95重 星%と、レゾール型フェノール付所(B)15~5年量 %と、その両者A、Bの合計100用量部に対して、処 10 和脂肪酸、不飽和脂肪酸若しくはそれらの金属塩又付整 和脂肪酸若しくは不飽和脂肪酸を束煙に有するチタンカ ップリング如0.5~8重量部と、金属キレート形成剤 1~50重量部とから成る半田付可能な等価金料が半田 付性及び等電性の観点から適している。この導電波料は 出頭人が特頭平1-139572で提案したものであ り、その概要は以下の到りである。

【〇〇13】福宅住と半田付住を付与する会民知粉とバ インダーとしてのレゾール型フェノール倒脂を主成分と する。金属研究が85金量%以下又はレゾール型フェノ ール樹脂が15年呈36を越えると、平田付性が悪くな り、逆に全民網別が9万重量%を超えるか又はレゾール 型フェノール制度が5重量%以下になると、全互解粉が 充分にバインドされず得られる性限も悪くなる。平田付 性を一層向上させるために、金属網粉(A)は、形状が 街枝状、平均粒子径が2~30μm、かさ密度が1.5 ~3.5g/cc、比表面積と水素基元量との比が11 000以上のものであることが好ましい。また、途膜の **硬さを適切にし良好な事項性と半田付性を兼備させるた** めには、レゾール型フェノール磁励(B)は、それが有 **マる1-2**変換体、2、4-2面換体、2、4、6-3 **迢換体、メチロール器、ジメチレンエーテル、フェニル** 盃の赤外分光法による赤外接店選挙を1、m、n、n、n、 h、cとするとき、各透過平の間に以下(イ)~(ニ) の関係が成り立つものが好ましい。

- (4) 1/n=0.8~1.2
- (u) m/n=0.6-1.2
- (A) b/a=0.8~1.2
- (=) c/a=1.2~1.5

【0014】飽和脂肪酸、不飽和脂肪酸酐しくはそれら の金属恒又は総和船防酸岩しくは不飽和脂肪酸を末端に 有するチタンカップリング例は分散剤として作用し、飽 和原助設にあっては、炭素数16--20のパルミチン 酸、ステアリン酸、アラキン酸など、不飽和脂肪酸にあ っては、庆条数16~18のゾーマリン胺、オレイン 酸、リノレン酸などで、それらの金属塩にあっては、カ リウム、銅、アルミニウム、ナトリウム、亜鉛などの金 民とのなである。また、チクンカップリング的はこれら の脂肪酸を骨格に有するものである。

[0015] 金属キレート形成網は金属網筋の低化防止 と導電性維持と半田付性向上のためのものであり、モノ

エクノールアミン、ジエタノールアミン、トリエタノー ルアミン、エチレンジアミン、トリエチレンジアミン、 トリエナレンテトラアミンなどの脂肪族アミンから芸ば れる少なくとも一貫である。

[0016]さらに、上記配合に加えて、トコフェロー ルロ、1~1、5単量部を配合することが一層好まし い。このトフフェロールは、出頭人が先に拡変した特頭 平く一19906に記述の如く、新規な半田付け促進用 であり、天然、合成いずれでもよい。この促進剤は、全 底部物に被着又は付着し、全国開始の酸化を防止して防 鋭利の役割を果たすとともに、牛田付け時の組くわれ (知るの半田中への拡放)を抑制し、良好な半田付け性 を得るのに寄与する。この促在剤の配合量が0.1重量 部末病では、紡婦科及び半田村け性が低下する。逆に 1、5重量器を超えると、本書性が低下すると共に、依 **若性が低下する。**

[0017]

【発明の効果】本発明のアリント配線器板は、バイアホ 一ルの一部又は余部に半田付け可能な違語性料をバイア

(図1)

6 ホールランド表面まで尤無して硬化させ、チップ部品の 少なくとも一方の電極を半田付けするチャプランドを形 成したものであり、バイアホール上にチップ部品を育く ことができ、部品実装密度を高くすることができる。半 田付け可能な否定全科の元英はソイプホールランド表面 に一致させるように調査するだけで、チップランドを形 成することができるので、製造が簡単で安価なブリント 配放基板とすることができる.

【団匠の商単な説明】

【図1】本発明のプリント配線基板の貯面図である。 【図2】本発明のアリント配線基板の断面図である。 【図3】本発明のプリント記録基板の製造工程を示す説。

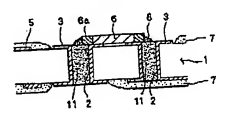
明図である。 【図4】従来のアリント配収基板の断面図である。 【図5】 従来のプリント配給基板の新面図である。 【行号の説明】

2 パイアホール

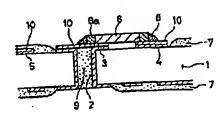
6 チップ部品

11 球電性科

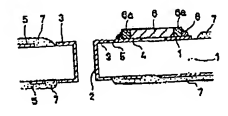
[图2]



[24]



[25]



[図3]

